

TRANSMISSION FILTER

⑩ 日本国特許庁(JP)

⑪ 実用新案出願公開

⑫ 公開実用新案公報(U) 平2-81609

⑬ Int. Cl.⁶

識別記号

庁内整理番号

⑭ 公開 平成2年(1990)6月25日

B 01 D 35/02
29/07

2126-4D B 01 D 35/02
2126-4D 29/08

E
A

審査請求 未請求 請求項の数 2 (全2頁)

⑮ 考案の名称 ストレーナ

⑯ 実 願 昭63-160177

⑰ 出 願 昭63(1988)12月9日

⑱ 考 案 者 中 山 博 道 神奈川県横浜市戸塚区舞岡町184番地1 株式会社ニフコ内

⑲ 考 案 者 渡 辺 康 二 神奈川県横浜市戸塚区舞岡町184番地1 株式会社ニフコ内

⑳ 出 願 人 株式会社ニフコ 神奈川県横浜市戸塚区舞岡町184番地1

\(21\) 代 理 人 弁理士 中 島 淳 外1名

㉔ 実用新案登録請求の範囲

- (1) ロアボデーとアツパボデーとで構成されるボデーの内側にろ過材が配置されるストレーナであつて、ボデーの外周にアツパボデーとロッパボデーとの間を全周に亘つて被覆するとともにアツパボデーとロアボデーとを挟持する樹脂製ホルダカバーを成形したことを特徴とするストレーナ。
- (2) 前記ロアボデーの周縁部及び前記アツパボデーの周縁部の一方に山形溝を形成するとともに他方にこの山形溝と嵌合する山形突起を形成し、この山形突起と山形溝との間にろ過材の周縁部を挟持してろ過材をロアボデーとアツパボデーとの間に屈曲状態で配置した前記請求項(1)

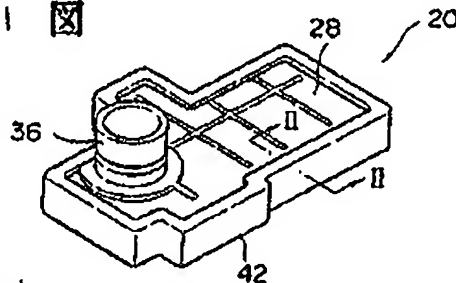
に記載のストレーナ。

図面の簡単な説明

第1図から第4図は本考案は適用されたオイルストレーナを示し、第1図は全体斜視図、第2図は第1図のII-II線に沿う断面図、第3図は一部分解斜視図、第4図は使用時の配置を示す側面図、第5図は他の実施例を示すメッシュの斜視図、第6図は従来のストレーナの構造を示す斜視図である。

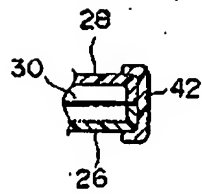
20……オイルストレーナ、26……ロアボデー、26C……山形溝、28……アツパボデー、28C……山形突起、30……メッシュ、42……ホルダカバー。

第1図



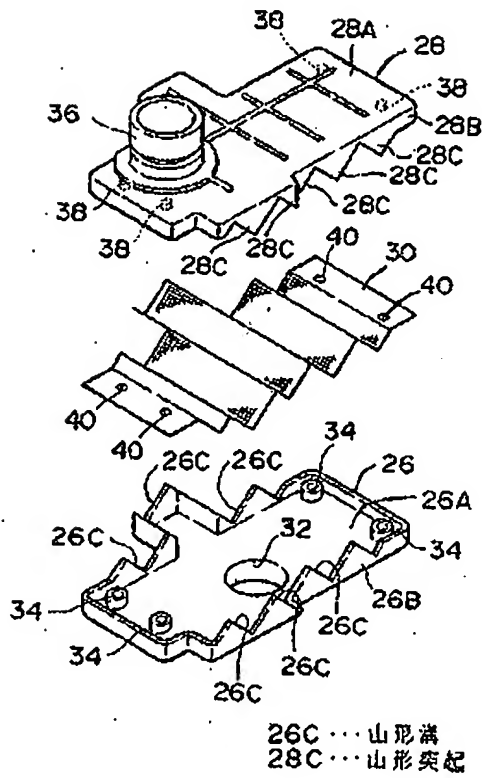
20……オイルストレーナ
28……アツパボデー

第 2 図



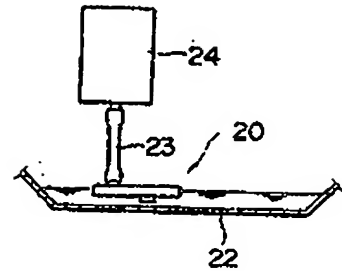
26... ロアボデー
30... メッシュ
42... ホルダカバー

第 3 図

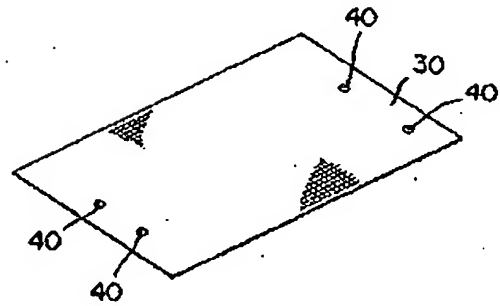


26C... 山形溝
28C... 山形突起

第 4 図



第 5 図



第 6 図

